

3/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009685702      \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 1993-379256/199348

XRAM Acc No: C93-168331

XRPX Acc No: N93-292892

**Anchored cup for complete hip prosthesis - has outer metal shell and inner plastic one with antislip ridge on rim and engaging flat faces in polygonal shape**

Patent Assignee: DULIERE J (DULI-I); SOC ETUD RECH & FAB SERF (RESE-N)

Inventor: DULIERE J-C

Number of Countries: 001    Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
FR 2689000	A1	19931001	FR 923977	A	19920327	199348 B

Priority Applications (No Type Date): FR 923977 A 19920327

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan Pg	Main IPC	Filing Notes
FR 2689000	A1	9	A61F-002/34	

FR 2689000      A1      9    A61F-002/34

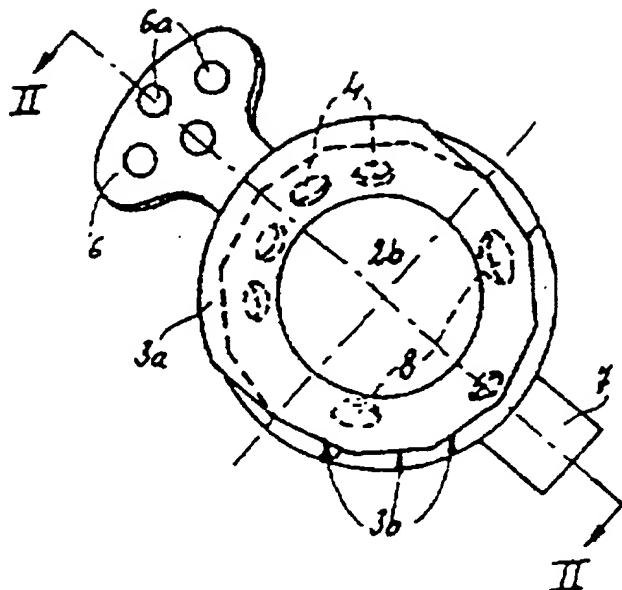
Abstract (Basic): FR 2689000 A

The anchored cup for a complete hip prosthesis which is fixed without cement or threading, comprises an outer shell of a biocompatible metal such as stainless steel or a titanium alloy, equipped with at least one radial fixing lug (6) with holes (6a) for screws, and apertures (4) inside the cup for anchoring screws, and an inner shell of a biocompatible plastic such as HDPE. The inner shell, which fits inside the outer one, has an anti-slip ridge (3a) covering a sector of at least 180 degrees along its upper rear edge, while its outer surface has a series of faces (3b) which give it a polygonal shape and engage with matching faces on the inside of the outer cup.

The outer metal cup can have two radial fixing brackets (6,7), located diametrically opposite one another. The lower bracket (7) is hook-shaped to engage with the lower edge of the cotyle, while the upper one is in the shape of a racket and has four holes (6a) in a cross formation for fixing screws.

ADVANTAGE - More reliable fixing, without risk of movement.

Dwg.1/2



Title Terms: ANCHOR; CUP; COMPLETE; HIP; PROSTHESIS; OUTER; METAL; SHELL;  
INNER; PLASTIC; ONE; ANTISLIP; RIDGE; RIM; ENGAGE; FLAT; FACE; POLYGONAL;  
SHAPE

Derwent Class: A96; D22; P32

International Patent Class (Main): A61F-002/34

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-G02E3; A09-A; A12-V02; D09-C01D

Plasdoc Codes (KS): 0231 0239 0247 2675 2765 3258

Polymer Fragment Codes (PF):

\*001\* 017 04- 041 046 047 049 43& 50& 525 62- 645 651 688

Polymer Indexing (PS):

<01>

\*001\* 017; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D82;  
H0000; P1194 P1161; P1150

\*002\* 017; ND01; Q9999 Q8048 Q7987; K9416; B9999 B4488 B4466; K9552 K9483  
; K9676-R

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

© 2004 Dialog, a Thomson business

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

(11) N° de publication :  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

2 689 000

(21) N° d'enregistrement national : 92 03977

(51) Int Cl<sup>5</sup> : A 61 F 2/34

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 27.03.92.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la  
demande : 01.10.93 Bulletin 93/39.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche : *Se reporter à la fin du présent fascicule.*

(60) Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

(71) Demandeur(s) : Société Anonyme dite: SOCIETE  
D'ETUDES, DE RECHERCHES ET DE  
FABRICATION S.E.R.F. — FR et DULIERE Jean-  
Claude — FR.

(72) Inventeur(s) : Dulier Jean-Claude.

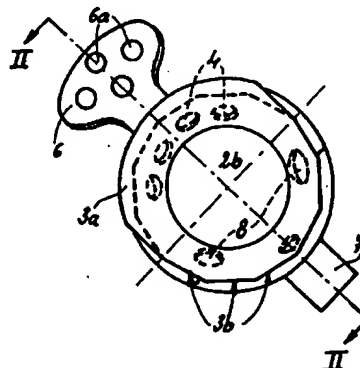
(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : Cabinet Germain & Maureau.

(54) Cupule ancrée pour prothèse totale de hanche.

(57) Cette cupule est du type non cimenté et non vissé, comprenant, d'une part, une calotte extérieure (2) en un métal biocompatible tel qu'un acier inoxydable ou un alliage de titane ou autre similaire, munie d'au moins une patte radiale de fixation pourvue de perforations pour le passage de vis et dont la paroi sphérique présente une pluralité de trous (4) pour le passage de vis de fixation (5) et, d'autre part, une calotte intérieure (3) en une matière plus douce que le métal, comme une matière plastique biocompatible, telle qu'un polyéthylène haute densité.

D'une part, la calotte intérieure (3), qui est engagée dans la calotte extérieure (2), présente le long de son bord supérieur et postérieur et sur un secteur d'au moins 180°, un prolongement (3a) formant auvent antiluxation et, d'autre part, de segment annulaire bordant l'ouverture de la calotte intérieure (3) est muni, sur sa face externe, de facettes (3b) lui conférant un contour polygonal tandis que le segment annulaire correspondant de la calotte extérieure (2) présente, sur sa face interne, le même nombre de facettes (2b) lui conférant le même contour polygonal.



FR 2 689 000 - A1



## CUPULE ANCREE POUR PROTHESE TOTALE DE HANCHE

La présente invention concerne une cupule ancrée pour prothèse totale de hanche du type non cimenté et non vissé, comprenant, d'une part, une calotte extérieure en un métal biocompatible tel qu'un acier inoxydable ou un alliage de titane ou autre similaire, munie d'au moins une patte radiale de fixation pourvue de perforations pour le passage de vis et dont la paroi sphérique présente une pluralité de trous pour le passage de vis de fixation et, d'autre part, une calotte intérieure en une matière plus douce que le métal, telle qu'une matière plastique biocompatible, telle qu'un polyéthylène haute densité.

La difficulté majeure rencontrée avec ces cupules est l'élimination ou, tout au moins, la réduction des risques de luxation. La présente invention vise justement à atteindre ce but. A cet effet, dans la prothèse qu'elle concerne et qui est du type précité, d'une part, la calotte intérieure, qui est engagée dans la calotte extérieure, présente le long de son bord supérieur et postérieur et sur un secteur d'au moins 180°, un prolongement formant auvent antiluxation et, d'autre part, de segment annulaire bordant l'ouverture de la calotte intérieure est muni, sur sa face externe de facettes lui conférant un contour polygonal tandis que le segment annulaire correspondant de la calotte extérieure présente, sur sa face interne, le même nombre de facettes lui conférant le même contour polygonal.

Cette disposition permet d'orienter à volonté la calotte intérieure par rapport à la calotte extérieure et donne ainsi au praticien qui pose cette prothèse ou la corrige, d'orienter l'auvent antiluxation de la calotte intérieure dans la direction la plus propice à éviter une luxation.

Suivant une autre caractéristique de l'invention visant à procurer, à cette cupule, une meilleure stabilité, la calotte extérieure métallique est équipée de

deux pattes radiales de fixation, diamétralement opposée, dont l'une, inférieure, en forme de crochet est engageable sur le bord inférieur du cotyle et dont l'autre, supérieure en forme de raquette, présente quatre perforations disposées en croix permettant la mise en place de quatre vis de fixation.

Suivant encore une autre caractéristique de l'invention visant à améliorer la tenue de cette cupule dans le cotyle du patient, outre les perforations pour le passage de vis de fixation, la calotte métallique extérieure présente des perforations pour des pions cylindroconiques annelé extérieurement et filetés intérieurement.

De toute façon, l'invention sera bien comprise, à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de cette cupule :

Figure 1 en est une vue de face en élévation ;

Figure 2 en est une vue en coupe suivant II-II de figure 1.

Comme le montre le dessin, cette cupule, qui est du type non vissé et non scellé, comprend une calotte extérieure 2 sensiblement hémiphérique, en métal biocompatible, à l'intérieur de laquelle est logée une calotte intérieure 3 en une matière plus douce que le métal, et notamment en une matière plastique biocompatible telle qu'un polyéthylène haute densité.

Un métal convenant parfaitement à la constitution de la calotte extérieure 2 est un acier inoxydable ou un alliage de titane.

Comme le montre le dessin, la calotte intérieure 3, qui est destinée à être engagée dure dans la calotte extérieure 2 présente, le long de son bord supérieur et postérieur et sur un secteur d'au moins 180°, un prolongement 3a formant un auvent antiluxation. En outre, le segment annulaire bordant l'ouverture de la calotte

intérieure 3 est muni, sur sa face externe, de facettes 3b lui conférant un contour polygonal, tandis que le segment annulaire correspondant de la calotte extérieure 2 présente, sur sa face interne, le même nombre de facettes 2b lui conférant le même contour polygonal.

Comme cela se conçoit aisément, cette disposition permet au praticien qui effectue la pose de cette prothèse ou sa correction, d'orienter l'auvent anti-luxation 3a dans la direction la plus propice à éviter une luxation.

10 Pour permettre un choix convenable de l'orientation angulaire de l'auvent anti-luxation 3a de la calotte intérieure 3, le nombre de facettes 2b et 3b des contours polygonaux des segments annulaires précités de la calotte extérieure 2 et de la calotte intérieure 3 est

15 avantageusement de douze.

Suivant une autre caractéristique de l'invention visant à améliorer la stabilité de cette cupule, outre les perforations 4 prévues dans la paroi sphérique de la calotte extérieure 2 pour le passage de vis de fixation 5 implantées dans le cotyle du patient, cette calotte

20 extérieure 2 est équipée de deux pattes radiales diamétralement opposées, respectivement une patte supérieure 6 en forme de raquette et une patte inférieure 7 en forme de crochet engageable sur le bord inférieur du

25 cotyle.

La patte radiale supérieure 6 en forme de raquette présente quatre perforations 6a disposées en croix pour le passage de vis de fixation, tandis que la patte radiale inférieure 7 en forme de crochet présente une seule

30 perforation 7a pour le passage d'une vis de fixation.

Suivant encore une autre caractéristique visant à améliorer la stabilité de cette cupule dans le cotyle du patient, outre les perforations 4 prévues dans la paroi sphérique de la calotte métallique extérieure 2 pour le

35 passage de vis de fixation 5, sont prévues d'autres perforations 8, deux dans cet exemple, pour le passage de

pions cylindro-coniques 9 annelés extérieurement et filetés intérieurement. Le filetage intérieur de ces pions 9 est destiné à permettre au praticien de les mettre en place et de les retirer en cas de nécessité.

REVENDICATIONS

1. Cupule ancrée pour prothèse totale de hanche, du type non cimenté et non vissé, comprenant, d'une part, une calotte extérieure (2) en un métal biocompatible tel qu'un acier inoxydable ou un alliage de titane ou autre  
5 similaire, munie d'au moins une patte radiale de fixation pourvue de perforations pour le passage de vis et dont la paroi sphérique présente une pluralité de trous (4) pour le passage de vis de fixation (5) et, d'autre part, une  
10 calotte intérieure (3) en une matière plus douce que le métal, comme une matière plastique biocompatible, telle qu'un polyéthylène haute densité, caractérisée en ce que, d'une part, la calotte intérieure (3), qui est engagée dans la calotte extérieure (2), présente le long de son  
15 bord supérieur et postérieur et sur un secteur d'au moins 180°, un prolongement (3a) formant auvent antiluxation et, d'autre part, de segment annulaire bordant l'ouverture de la calotte intérieure (3) est muni, sur sa face externe, de facettes (3b) lui conférant un contour polygonal tandis  
20 que le segment annulaire correspondant de la calotte extérieure (2) présente, sur sa face interne, le même nombre de facettes (2b) lui conférant le même contour polygonal.

2. Cupule selon la revendication 1, caractérisée  
25 en ce que la calotte extérieure métallique (2) est équipée de deux pattes radiales de fixation (6 et 7), diamétralement opposée, dont l'une, inférieure (7), en forme de crochet est engageable sur le bord inférieur du cotyle et dont l'autre, supérieure (6) en forme de  
30 raquette, présente quatre perforations (6a) disposées en croix, permettant la mise en place de quatre vis de fixation.

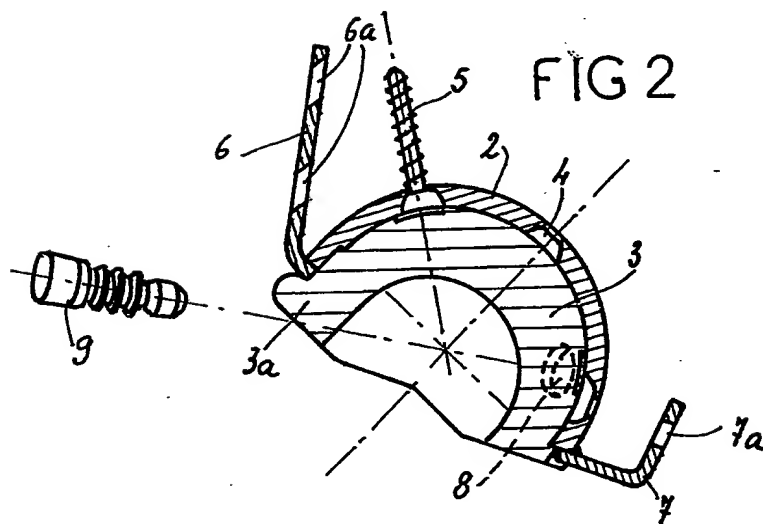
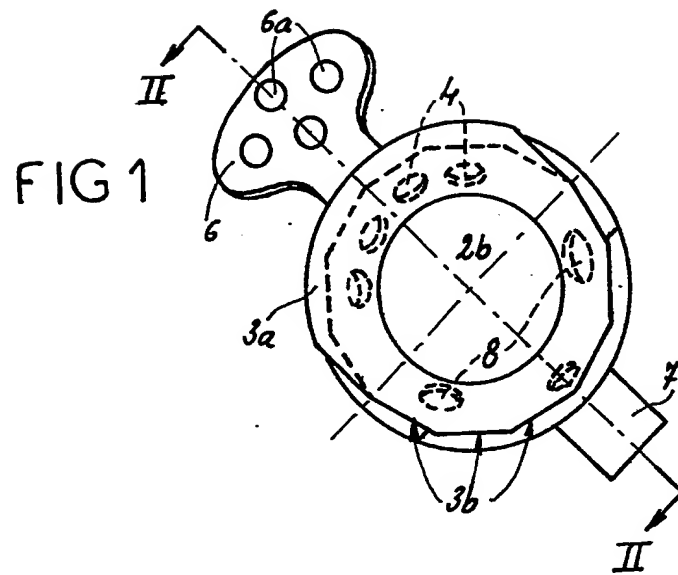
3. Cupule selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'outre les perforations (4) pour le  
35 passage de vis de fixation, la calotte métallique extérieure (2) présente des perforations (8) pour des



pions cylindro-coniques (9) annelés extérieurement et filetés intérieurement.

4. Cupule selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le  
5 nombre des côtés des polygones formés par les faces (2b, 3b) des calottes extérieure 2 et intérieure 3 est de douze.

1/1



REPUBLIQUE FRANÇAISE

2689000

INSTITUT NATIONAL  
de la  
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE  
établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement  
national

FR 9203977  
FA 469933

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
Y A	FR-A-2 651 995 (AUBANIAC) * page 4, ligne 7 - page 5, ligne 29; figures * ---	1,4 2
Y	US-A-4 795 469 (OH) * colonne 3, ligne 40 - ligne 45 * * colonne 4, ligne 4 - ligne 7; figures 1,3-8 * ---	1,4
A	CH-A-677 072 (E. SCHENKER) * colonne 2, ligne 44; figures 1,2,5 * ---	1
A	FR-A-2 640 497 (MESGUICH) * page 3, ligne 17 - ligne 24; revendication 2; figures 1,2,4 * ---	1
A	FR-A-2 660 546 (SETIEY) * abrégé; figures * ---	1,2
A	FR-A-2 633 823 (OSTEAL MEDICAL) * page 5, ligne 3 - ligne 10; figure 6 * ---	1,2
A	US-A-3 641 590 (MICHELE) * colonne 3, ligne 20 - ligne 38; figures 1,6 * ---	3
A	FR-A-2 595 241 (ERATO) -----	
Date d'achèvement de la recherche 13 OCTOBRE 1992		Examineur KLEIN C.
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>		

EPO FORM 1503 01.82 (P01.1)